



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 001 \\ - 44\ 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 008 \\ - 43\ 937 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 001 \\ - 8\ 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 24\ 870 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 008 \\ - 21\ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 001 \\ - 29\ 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 001 \\ - 4\ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 90\ 008 \\ - 43\ 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 004 \\ - 2\ 551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 006 \\ - 37\ 338 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\ 003 \\ - 27\ 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\ 007 \\ - 52\ 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 002 \\ - 71\ 795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 006 \\ - 1\ 091 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 007 \\ - 27\ 632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\ 004 \\ - 6\ 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 003 \\ - 7\ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 007 \\ - 24\ 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 80\ 006 \\ - 47\ 663 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\ 003 \\ - 22\ 929 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 001 \\ - 44\ 364 \\ \hline 25\ 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 008 \\ - 43\ 937 \\ \hline 36\ 071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 30\ 001 \\ - 8\ 153 \\ \hline 21\ 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 24\ 870 \\ \hline 45\ 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 008 \\ - 21\ 621 \\ \hline 18\ 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 001 \\ - 29\ 364 \\ \hline 10\ 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 001 \\ - 4\ 453 \\ \hline 15\ 548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 90\ 008 \\ - 43\ 699 \\ \hline 46\ 309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 004 \\ - 2\ 551 \\ \hline 7\ 453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 006 \\ - 37\ 338 \\ \hline 2\ 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\ 003 \\ - 27\ 176 \\ \hline 12\ 827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 80\ 007 \\ - 52\ 630 \\ \hline 27\ 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 002 \\ - 71\ 795 \\ \hline 18\ 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 006 \\ - 1\ 091 \\ \hline 8\ 915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 007 \\ - 27\ 632 \\ \hline 12\ 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 10\ 004 \\ - 6\ 194 \\ \hline 3\ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 10\ 003 \\ - 7\ 232 \\ \hline 2\ 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 60\ 007 \\ - 24\ 315 \\ \hline 35\ 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 80\ 006 \\ - 47\ 663 \\ \hline 32\ 343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 30\ 003 \\ - 22\ 929 \\ \hline 7\ 074 \end{array}$$

**Réponses**1. 25 6372. 36 0713. 21 8484. 45 1315. 18 3876. 10 6377. 15 5488. 46 3099. 7 45310. 2 66811. 12 82712. 27 37713. 18 20714. 8 91515. 12 37516. 3 81017. 2 77118. 35 69219. 32 34320. 7 074



Utilisez la soustraction pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

12 827

18 387

36 071

25 637

10 637

27 377

21 848

46 309

2 668

7 453

15 548

45 131

1) 
$$\begin{array}{r} 70\ 001 \\ - 44\ 364 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 80\ 008 \\ - 43\ 937 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 30\ 001 \\ - 8\ 153 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 70\ 001 \\ - 24\ 870 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 40\ 008 \\ - 21\ 621 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 40\ 001 \\ - 29\ 364 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 20\ 001 \\ - 4\ 453 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 90\ 008 \\ - 43\ 699 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 10\ 004 \\ - 2\ 551 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 40\ 006 \\ - 37\ 338 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 40\ 003 \\ - 27\ 176 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 80\ 007 \\ - 52\ 630 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_